



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

小阪部川施設機能保全事業

小阪部川ダム流入予測システム改修他業務

積 算 書

(第2回変更)

中国四国農政局
岡山南土地改良建設事業所

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(4,105,000)	
				7,248,000	
・直接人件費	1.000	式		(4,105,000)	
				7,248,000	
・・直接人件費	1.000	式		(4,105,000)	
				7,248,000	
・・・設計作業費	(")		(")	(")	1式当たり
1.洪水流入予測システムの改修	1.000	式	621,000	621,000	
S63003 (1)既存システムの把握	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	198,600	198,600	S単 1号
S63003 (2)システム機能追加	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	422,300	422,300	S単 2号
				(")	
合 計				620,900	
・・・設計作業費	(")		(")	(")	1式当たり
2.技術誌の作成	1.000	式	2,947,000	2,947,000	
S63003 (1)関係資料の収集把握	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	502,800	502,800	S単 3号
Y00001 (2)原稿作成					
S63003 7.主要施設改修内容	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	2,116,000	2,116,000	S単 4号
S63003 (3)編集	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	327,800	327,800	S単 5号
				(")	
合 計				2,946,600	
・・・設計作業費	(1.000)		(")	(363,000)	1式当たり
5.点検とりまとめ	0.000	式	363,000	0	
S63003 (1)点検とりまとめ	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	363,200	363,200	S単 6号
				(")	
合 計				363,200	
・・・打合せ(設計)	(")		(174,000)	(174,000)	1式当たり
	1.000	式	226,000	226,000	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	60,900	121,800	S単 7号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(1.000)			(52,100)	歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	52,100	104,200	S単 8号
				(173,900)	
合 計				226,000	
・・・設計作業費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
3.護岸対策工の検討	1.000	式	2,272,000	2,272,000	
S63007 (1)現地調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	312,600	312,600	S単 18号
S63003 (2)要因分析	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	426,800	426,800	S単 14号
S63003 (3)対策工法の検討	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,532,200	1,532,200	S単 15号
				(0)	
合 計				2,271,600	
・・・設計作業費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
4.警報設備設計	1.000	式	625,000	625,000	
S63007 (1)現地調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	104,200	104,200	S単 19号
S63003 (2)設計計画	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	521,200	521,200	S単 16号
				(0)	
合 計				625,400	
・・・設計作業費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
5.点検とりまとめ	1.000	式	557,000	557,000	
S63003 (1)点検とりまとめ	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	557,400	557,400	S単 17号
				(0)	
合 計				557,400	

事業名 小阪部川施設機能保全事業
業務名 小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(0)	
				3,180,000	
・一括計上	1.000	式		(0)	
				3,180,000	
・・・一括計上	1.000	式		(0)	
				3,180,000	
・・・記録映像撮影作業	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,480,000	1,480,000	
S02116 記録映像撮影作業	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,480,000	1,480,000	S単 12号
合計				(0)	
				1,480,000	
・・・建屋監理作業	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,700,000	1,700,000	
S02116 建屋監理作業	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,700,000	1,700,000	S単 13号
合計				(0)	
				1,700,000	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単 - 1号 *** (1)既存システムの把握 設計労務(直接人件費内業)		式	198,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** (2)システム機能追加 設計労務(直接人件費内業)		式	422,300		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** (1)関係資料の収集把握 設計労務(直接人件費内業)		式	502,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 7.主要施設改修内容 設計労務(直接人件費内業)		式	2,116,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** (3)編集 設計労務(直接人件費内業)		式	327,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** (1)点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	363,200		歩A・単A
S63010	*** S単 - 7号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	60,900		歩A・単A
S63010	*** S単 - 8号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	52,100		歩A・単A
S63011	*** S単 - 9号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100km (100km未満)		回	1,858		歩A・単A
S63011	*** S単 - 10号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100km (100km 未満)		回	1,858		歩A・単A
S63023	*** S単 - 11号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,300,5cm,0		式	4,641		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 記録映像撮影作業 記録映像撮影作業		式	1,480,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 建屋監理作業 建屋監理作業		式	1,700,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** (2)要因分析 設計労務(直接人件費内業)		式	426,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** (3)対策工法の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	1,532,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** (2)設計計画 設計労務(直接人件費内業)		式	521,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 17号 *** (1)点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	557,400		歩A・単A
S63007	*** S単 - 18号 *** (1)現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	312,600		歩A・単A
S63007	*** S単 - 19号 *** (1)現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	104,200		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S63003	(1)既存システムの把握 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.50人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師		0.500	人	64,800	
R04004	技師(A)		1.000	人	57,000	
R04005	技師(B)		1.500	人	47,200	
R04006	技師(C)		1.000	人	38,400	
	合 計				198,600	算出数量 1,000 式
	単 価			式	198,600	
*** S単 - 2号 ***						
S63003	(2)システム機能追加 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	1.00人				
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	3.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	64,800	
R04004	技師(A)		1.500	人	57,000	
R04005	技師(B)		2.000	人	47,200	
R04006	技師(C)		2.000	人	38,400	
R04007	技術員		3.000	人	33,600	
	合 計				422,300	算出数量 1,000 式
	単 価			式	422,300	
*** S単 - 3号 ***						
S63003	(1)関係資料の収集把握 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	1.00人				
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の数	2.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	64,800	
R04004	技師(A)		2.000	人	57,000	
R04005	技師(B)		3.000	人	47,200	
R04006	技師(C)		3.000	人	38,400	
R04007	技術員		2.000	人	33,600	
	合 計				502,800	算出数量 1,000 式
	単 価			式	502,800	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	7. 主要施設改修内容		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	5.00人				
	4)技師Aの人数	8.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
R04003	主任技師					
		5.000	人	64,800	324,000	
R04004	技師(A)					
		8.000	人	57,000	456,000	
R04005	技師(B)					
		10.000	人	47,200	472,000	
R04006	技師(C)					
		12.000	人	38,400	460,800	
R04007	技術員					
		12.000	人	33,600	403,200	
	合計				2,116,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,116,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	(3)編集		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	0.50人				
	4)技師Aの人数	1.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師					
		0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)					
		1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)					
		2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員					
		2.000	人	33,600	67,200	
	合計				327,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		327,800	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	(1)点検とりまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	1.50人				
	4)技師Aの人数	2.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師(A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)					
		1.500	人	38,400	57,600	
	合計				363,200	算出数量 1.000 式

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		363,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00日,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	
	合 計				60,900	算出数量 1.000 回
	単 価		回		60,900	
	*** S単 - 8号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B)	0.500	人	47,200	23,600	
	合 計				52,100	算出数量 1.000 回
	単 価		回		52,100	
	*** S単 - 9号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間, L < 100km (100km未満)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,450	1,450	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L	151	408	
	合 計				1,858	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,858	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 10号 ***						
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,中間,通勤により打合せ...ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)設計工程 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数 19)時間区分 20)往復移動距離区分	一般工程 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日 1時間 L<100km(100km未満)				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,450	1,450	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L	151	408	
	合計				1,858	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,858	
*** S単 - 11号 ***						
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1,A-4,300,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	1.000 A-4 300 5cm 0.000				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
P43446	報告書焼付代(コピー) A-4以下 300枚	1.000	部	4,050	4,050	
P43542	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	591	591	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				4,641	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,641	
*** S単 - 12号 ***						
S02116	記録映像撮影作業		式		1,000	歩A 当たり算出
	記録映像撮影作業 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
P96001	記録映像撮影作業	1.000	式	1,480,000	1,480,000	
	合計				1,480,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,480,000	
*** S単 - 13号 ***						
S02116	建屋監理作業		式		1,000	歩A 当たり算出
	建屋監理作業					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96002	建屋監理作業	1.000	式	1,700,000	1,700,000	
	合計				1,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	(2)要因分析 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 4.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)	4.000	人	38,400	153,600	
	合計				426,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		426,800	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	(3)対策工法の検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 2.00人 5.00人 7.00人 10.00人 12.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師(B)	7.000	人	47,200	330,400	
R04006	技師(C)	10.000	人	38,400	384,000	
R04007	技術員	12.000	人	33,600	403,200	
	合計				1,532,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,532,200	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	(2)設計計画 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 4.00人 4.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(C)	4.000	人	38,400	153,600	
	合計				521,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		521,200	
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	(1)点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	2.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	3.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	3.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	3.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	3.000	人	38,400	115,200	
	合計				557,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		557,400	
	*** S単 - 18号 ***					
S63007	(1)現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	0.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	3.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	3.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	0.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B) 外業	3.000	人	47,200	141,600	
	合計				312,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		312,600	
	*** S単 - 19号 ***					
S63007	(1)現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	0.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	1.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	1.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	0.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
	合計				104,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		104,200	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	記録映像撮影作業	(0.000) 1.000	式	1,480,000	(0) 1,480,000	単A
P96002	建屋監理作業	(0.000) 1.000	式	1,700,000	(0) 1,700,000	単A
	小 計				(0) 3,180,000	
	燃料類					
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	(8.100) 10.800	L	151	(1,223) 1,631	単A
	報告書					
P43446	報告書焼付代(コピー) A - 4 以下 3 0 0 枚	(") 1.000	部	4,050	(") 4,050	単A
P43542	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	(") 1.000	冊	591	(") 591	単A
	小 計				(") 4,641	
	外部媒体					
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	(") 0.000	枚	47	(") 0	単A
	合 計				(5,864) 3,186,272	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

単位：円

項目	数量			単位	金額			備考
	変更前	変更後	増減量		変更前	変更後	増減量	
直接人件費					4,105,000	7,248,000	3,143,000	
・直接人件費					4,105,000	7,248,000	3,143,000	
・・直接人件費					4,105,000	7,248,000	3,143,000	
・・・設計作業費	1.000	0.000	-1.000	式	363,000	0	-363,000	
その他一式					363,200	363,200	0	
・・・打合せ(設計)	1.000	1.000	0.000	式	174,000	226,000	52,000	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	2.000	1.000	回	52,100	104,200	52,100	S単 8号
その他一式					121,800	121,800	0	
・・・設計作業費	0.000	1.000	1.000	式	0	2,272,000	2,272,000	
S63007 (1)現地調査	0.000	1.000	1.000	式	0	312,600	312,600	S単 18号
S63003 (2)要因分析	0.000	1.000	1.000	式	0	426,800	426,800	S単 14号
S63003 (3)対策工法の検討	0.000	1.000	1.000	式	0	1,532,200	1,532,200	S単 15号
・・・設計作業費	0.000	1.000	1.000	式	0	625,000	625,000	
S63007 (1)現地調査	0.000	1.000	1.000	式	0	104,200	104,200	S単 19号
S63003 (2)設計計画	0.000	1.000	1.000	式	0	521,200	521,200	S単 16号
・・・設計作業費	0.000	1.000	1.000	式	0	557,000	557,000	
S63003 (1)点検とりまとめ	0.000	1.000	1.000	式	0	557,400	557,400	S単 17号
その他一式					3,568,000	3,568,000	0	
直接経費(電子成果品作成費を除く)					11,000	12,000	1,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)					11,000	12,000	1,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)					11,000	12,000	1,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	1.000	0.000	式	6,000	7,000	1,000	
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	1.000	2.000	1.000	回	1,858	3,716	1,858	S単 10号
その他一式					3,716	3,716	0	
その他一式					5,000	5,000	0	
一括計上価格					0	3,180,000	3,180,000	
・一括計上					0	3,180,000	3,180,000	
・・一括計上					0	3,180,000	3,180,000	
・・・記録映像撮影作業	0.000	1.000	1.000	式	0	1,480,000	1,480,000	
S02116 記録映像撮影作業	0.000	1.000	1.000	式	0	1,480,000	1,480,000	S単 12号
・・・建屋監理作業	0.000	1.000	1.000	式	0	1,700,000	1,700,000	
S02116 建屋監理作業	0.000	1.000	1.000	式	0	1,700,000	1,700,000	S単 13号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S63003	(1)既存システムの把握 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.50人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	1.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	1.50人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師		0.500	人	64,800	32,400
R04004	技師(A)		1.000	人	57,000	57,000
R04005	技師(B)		1.500	人	47,200	70,800
R04006	技師(C)		1.000	人	38,400	38,400
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価			式		198,600
*** S単 - 2号 ***						
S63003	(2)システム機能追加 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	1.50人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	2.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	3.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	64,800	64,800
R04004	技師(A)		1.500	人	57,000	85,500
R04005	技師(B)		2.000	人	47,200	94,400
R04006	技師(C)		2.000	人	38,400	76,800
R04007	技術員		3.000	人	33,600	100,800
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価			式		422,300
*** S単 - 3号 ***						
S63003	(1)関係資料の収集把握 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	2.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	3.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の数	2.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	64,800	64,800
R04004	技師(A)		2.000	人	57,000	114,000
R04005	技師(B)		3.000	人	47,200	141,600
R04006	技師(C)		3.000	人	38,400	115,200
R04007	技術員		2.000	人	33,600	67,200
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価			式		502,800

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	7. 主要施設改修内容		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	5.00人				
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
R04003	主任技師					
		5.000	人	64,800	324,000	
R04004	技師(A)					
		8.000	人	57,000	456,000	
R04005	技師(B)					
		10.000	人	47,200	472,000	
R04006	技師(C)					
		12.000	人	38,400	460,800	
R04007	技術員					
		12.000	人	33,600	403,200	
	合計				2,116,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,116,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	(3)編集		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	0.50人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師					
		0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)					
		1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)					
		2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員					
		2.000	人	33,600	67,200	
	合計				327,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		327,800	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	(1)点検とりまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	1.50人				
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師(A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)					
		1.500	人	38,400	57,600	
	合計				363,200	算出数量 1.000 式

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		363,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00日,0.5日,0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設計工程	一般工程				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)打合せ	着手前・最終				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)設計用主任技師人数	1.00人				深夜時間:0.0
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	
	合 計				60,900	算出数量 1,000 回
	単 価		回		60,900	
	*** S単 - 8号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設計工程	一般工程				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)打合せ	中間				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)設計用主任技師人数	0.00人				深夜時間:0.0
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B)	0.500	人	47,200	23,600	
	合 計				52,100	算出数量 1,000 回
	単 価		回		52,100	
	*** S単 - 9号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間, L < 100km (100km未満)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設計工程	一般工程				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)打合せ内容	着手前・最終				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)主任技師配置人員	1人				深夜時間:0.0
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,450	1,450	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L	151	408	
	合 計				1,858	算出数量 1,000 回
	単 価		回		1,858	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,中間,通勤により打合せ...ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)設計工程 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数 19)時間区分 20)往復移動距離区分	一般工程 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日 1時間 L<100km(100km未満)				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,450	1,450	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L	151	408	
	合計				1,858	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,858	
	*** S単 - 11号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1,A-4,300,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	1.000 A-4 300 5cm 0.000				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
P43446	報告書焼付代(コピー) A-4以下 300枚	1.000	部	4,050	4,050	
P43542	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	591	591	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				4,641	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,641	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	記録映像撮影作業		式		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	記録映像撮影作業 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
P96001	記録映像撮影作業	1.000	式	1,480,000	1,480,000	
	合計				1,480,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,480,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	建屋監理作業		式		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	建屋監理作業					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96002	建屋監理作業	1.000	式	1,700,000	1,700,000	
	合計				1,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	(2)要因分析 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 4.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)	4.000	人	38,400	153,600	
	合計				426,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		426,800	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	(3)対策工法の検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 2.00人 5.00人 7.00人 10.00人 12.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師(B)	7.000	人	47,200	330,400	
R04006	技師(C)	10.000	人	38,400	384,000	
R04007	技術員	12.000	人	33,600	403,200	
	合計				1,532,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,532,200	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	(2)設計計画 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 4.00人 4.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
業務名	小阪部川ダム流入予測システム改修他業務 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(C)	4.000	人	38,400	153,600	
	合計				521,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		521,200	
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	(1)点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	2.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	3.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	3.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	3.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	3.000	人	38,400	115,200	
	合計				557,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		557,400	
	*** S単 - 18号 ***					
S63007	(1)現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	0.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	3.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	3.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	0.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B) 外業	3.000	人	47,200	141,600	
	合計				312,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		312,600	
	*** S単 - 19号 ***					
S63007	(1)現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	0.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	1.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	1.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	0.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
	合計				104,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		104,200	

